

LES ENSEMBLES DE NOMBRES

$\dots, -2, -1,$
 $0,$
 $1, 2, \dots$

Les entiers

$1, 2, 3, \dots$

Les naturels
non nuls

$0, 1, 2, 3, \dots$

Les naturels

$\dots, -2, -1$

Les entiers négatifs

$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$

Les réels

$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$

La droite réelle

$0, \sqrt{2}, \pi, \dots$

$\sqrt{2}, \pi, \dots$

Les réels positifs ou nuls,
Les réels
strictement positifs

$\dots, -\pi, -\sqrt{2}, 0$

$\dots, -\pi, -\sqrt{2}$

Les réels négatifs
ou nuls, Les réels
strictement négatifs

$\frac{1}{8}$
 $0, 125$

Les rationnels

$\sqrt{2}$

π

Les irrationnels

e

π

Les nombres
transcendants

i

$\sqrt{3} + 2i$

Les nombres
complexes

LES NOMBRES